昆明理工大学非政府采购项目询价表

项目名称：昆明理工大学机电工程学院电力电缆等采购项目 预算金额：191,000.00元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **技术参数要求** | **数量** | **单位** | **供货产品品牌、型号** | **供货产品****参数偏离情况** | **供货产品生厂商名称** | **报价单价（元）** | **报价总价（元）** |
| 1 | 10mm2电力电缆 | **主要技术参数：**1、名称:铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆；2.型号:YJV-10mm2。 | 400.00  | 米 |  |  |  |  |  |
| 2 | 8mm2电力电缆 | **主要技术参数：**1、名称:铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆2.型号:YJV-8mm2 | 410.00  | 米 |  |  |  |  |  |
| 3 | 6mm2电力电缆 | **主要技术参数：**1.名称:铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆；2.型号:YJV-6mm2。 | 390.00  | 米 |  |  |  |  |  |
| 4 | 4mm2电力电缆 | **主要技术参数：**1.名称:铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆；2.型号:YJV-4mm2。 | 590.50  | 米 |  |  |  |  |  |
| 5 | 2.5mm2电力电缆 | **主要技术参数：**1.名称:铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆2.型号:YJV-2.5mm2 | 585.00  | 米 |  |  |  |  |  |
| 6 | 插座 | **主要技术参数：**1.名称:五孔插座；2：电压：220-380V。 | 36 | 个 |  |  |  |  |  |
| 7 | 桥架 | **主要技术参数：**1.名称:电缆桥架；2、规格100\*50cm。 | 108.50  | 米 |  |  |  |  |  |
| 8 | PVC30配管 | **主要技术参数：**1.名称:DN30配线管；2.材质:PVC30管 | 505.00  | 米 |  |  |  |  |  |
| 9 | PVC25配管 | **主要技术参数：**1.名称:DN25配线管；2.材质:PVC25管。 | 457.50  | 米 |  |  |  |  |  |
| 10 | PVC20配管 | **主要技术参数：**1.名称:DN20配线管；2.材质:PVC20管。 | 490.00  | 米 |  |  |  |  |  |
| 11 | USB充电多功能地插 | **主要技术参数：**材质：不锈钢；型号：开启式；颜色：银色；型号: ML-2/3 10A 250V～；接线板插位数: 5插位。 | 14 | 个 |  |  |  |  |  |
| 12 | 高清HDMI地插 | **主要技术参数：**材质：不锈钢；型号：开启式；颜色：银色；产品接口：双三孔电源. USB接口. HDMI接口. VGA接口 3.5音频.双网络(可换电话)。 | 2 | 个 |  |  |  |  |  |
| 13 | 定制视频线 | **主要技术参数：**高清线8k，3D视频；支持8K, 7680x4320分辨率；支持4K/120Hz、8K/60Hz；静态HDR(HDR静态数据)；动态HDR(HDR动态数据)；可变刷新率(VRR)；快速媒体切换(QMS)；自动低延模式(ALLM)。 | 185.00  | 米 |  |  |  |  |  |
| 14 | 双屏蔽千兆网线 | **主要技术参数：**无氧铜高速网线，铜芯：0.51/0.58+0.05mm；无氧铜抗氧化、抗老化、寿命长、在传输方面是比普通的要稳定加速度、比方纯铜的100米没信号或不稳定、则无氧铜的100米就有信号且稳定。 | 200.00  | 米 |  |  |  |  |  |
| 15 | 音频线 | **主要技术参数：**采用广播级的专业音频线缆,非民用级产品可比，铜网密度94%以上，有效屏蔽电磁噪声。每根导线由40根 特别精细的0.08mm的铜丝扭绞而成，耐久性特别好。 | 157.00  | 米 |  |  |  |  |  |
| 16 | HDMI传输线 | **主要技术参数：**刷新率:4K支持:120Hz；8K支持:60Hz；线芯：4芯光纤+ 7根纯铜；接口：HDMI2.1公头。 | 57.00  | 米 |  |  |  |  |  |
| 供货期要求 | 合同生效后20天 |
| 项目总报价 | 小写（元）： 大写：  |

报价单位（盖章）： 法人签字：

授权代表签字： 授权代表电话：

日 期：